PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-115127

(43) Date of publication of application: 16.04.1992

(51)Int.CI.

G01H 7/00

G10K 15/00 G10K 15/08

H03H 21/00

(21)Application number: 02-234475

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

06.09.1990

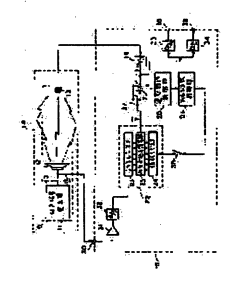
(72)Inventor: TAKADA SHINSUKE

(54) ADDITIONAL APPARATUS FOR MEASURING REVERBERATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an apparatus characterized by a low cost, high performances and excellent operability by receiving the signal sound with reverberation comprising a white signal which is directly imparted from a speaker for generating white signal and a signal sound which is reflected once or more with a microphone.

reflected once or more with a microphone.
CONSTITUTION: A white signal is outputted to a speaker 12 by the operation of a white signal generator 11 and also outputted to an analog terminal 30 of a reverberation recording and adding system 15. In the speaker 12, the white signal emitted into a system to be measured 14 is propagated in the system to be measured 14. The signal sound with reverberation wherein the direct sound and the reverberation sound which is reflected from a wall part and a floor part is received with a microphone 13 without fail. The signal inputted into the microphone 13 undergoes A/D conversion 16, and the signal is inputted into an adder 17. Meanwhile, the white signal which is inputted into the



input terminal 30 of the recording and adding system 15 from a branching line 42 undergoes A/D conversion 32. The signal is inputted into a shift register 23 of an adaptive filter 22. Since the white signal having large energy is used as the signal for measuring and recording the reverberation in the system to be measured 14 in this way, the impulse response can be readily measured and recorded with excellent S/N.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-115127

⑤Int. Cl. 5

H 03 H

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月16日

G 01 H 7/00 G 10 K 15/00 15/08

21/00

8117-2G

8731-5 J 8842-5 H 8842-5 H

G 10 K 15/00

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

L

審査請求 未請求 請求項の数 1

A (全13頁)

60発明の名称

残響音測定付加装置

②特 頭 平2-234475

②出 願 平2(1990)9月6日

@発 明 者

高田

真 資

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

勿出 題 人 沖電気工業株式会社

@代 理 人

弁理士 鈴木 敏明

明報書

1.発明の名称

残零音瓶定付加装置

2.特許請求の範囲

白色信号を発生させる白色信号発生器と、

この白色信号発生器の白色信号により白色音を 発生させるスピーカと、

このスピーカから直接与えられる白色音と少なくとも1回以上反射された残響白色音とでなる残響付加白色音を捕捉するマイクロホンと、

選定モードのときには、白色信号から疑似残響 付加白色信号を生成すると共に、記録指令が与え られたときにそのときのフィルタリング特性を記 録し、付加モードのときには、入力音信号から記 録された上記フィルタリング特性に基づいて残響 付加入力音信号を形成する選応フィルタ手段と、

この適応フィルタ手段が測定モードのとき擬似 残響付加白色信号がマイクロホンからの残響付加 白色音信号に収束するまで適応フィルタ手段のフィルタリング特性を可変させると共に収束したと きに記録指令を出すフィルタ操作部と から構成されたことを特徴とする残響音測定付加 装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、例えば、コンサートホール等における残響音を想定し、オーディオ機器の再生の際に残響音を付加する残響音測定付加装置に関するものである。

[従来の技術]

従来からオーディオ機器を再生するときに、コンサートホール等のように音響効果に優れた会場での残響音を付加することにより、実際にコンサートホールにいるような臨場感に溢れた音を再生するための残響音測定付加装置が知られている。この残響音測に付かれているの残響音測定付加装置を第2個定法」1989年6月16日)を利用したものが知られている。この残響音測定付加装置を第2個

(2)

に基づいて説明する。

図に於いて、1はパルス被発生器、2はスピーカ、3はマイクロホン、4は被制定系(コンサートホール等の室内)であり、マイクロホン3は目由音場で用いられるか、又はダミーヘッド(図示せず)の耳部に登し込まれて使用される。5はA/D変換器、6はインタフェース、7はパーソナルコンピュータである。

そして、実際に測定をする場合は、劇場、コンサートホール等において、パルス被発生器1によるパルス信号でスピーカ2にパルス被を発生させ、このパルス被によるインパルス応答をマイクロホン3からコンピュータ7までの装置で測定、記録する。なお、音郷としてのパルス信号はA/D変換器5のサンプルクロック問期に比べて十分短い矩形パルスが用いられる。

具体的には、パルス波発生器1を出たパルス信号はスピーカ2に入力し、このスピーカ2が被測定系4にパルス波を放出する。スピーカ2から被測定系4に放出されたパルス波の一部は、被測定

7に付属された記録媒体に記録するため、記録したインパルス応答の情報を用いて残響音を再生したい場合、パーソナルコンピュータ7やインタフェース6が必要であり、残響付加のための装置の規模が大きく、また高価なものとなる。

(3) パーソナルコンピュータ7がない場合、一般家庭用オーディオ機器への接続が不可能になる。

この発明は、以上述べた問題点に鑑みてなされたもので、安価で高性能、かつ操作性に優れた残 響音側定付加額機を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明は、前記目的を達成するために、 白色信号を発生させる白色信号発生器と、 この白色信号により白色音を発生させる 2 色音を発生される白色でカン、 このスピーカから直接与えられる白色でと少なくとも 1 回以上反射された残響白色をとでなる残響付加白色音を捕捉するマイクロホンと、測定モードのときには、 白色信号から疑似残響付加白色信号を生成すると共に、 記録指令が与えられたときにそのときのフィルタリング特性を記録

系4内を伝播し、マイクロホン3で直接音として 観測され、スピーカ2からのパルス波の他の一部 は、弦面、床面等で反射され、直接音に対し僅か に遅れてマイクロホン3に違する残響音として観 摂される。マイクロホン3から入力された信号は A/D変換器5及びインタフェース6を介してパ ーソナルコンピュータ7に入力される。

そして、パーソナルコンピュータ7に入力された信号が被測定系4のインパルス応答としてパーソナルコンピュータ7の記録媒体(フロッピーディスク等)に記録される。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら上記様成の残響音測定付加装置では、次のような問題点がある。

- (1) 創定用の音輝としてパルス被を用いるので、マイクロホン3に達する測定信号としてのパルス被のエネルギーが小さくなり、十分なSN比を得ることができず、インパルス応答の測定精度が懸い。
- (2) 測定した情報は、パーソナルコンピュータ

し、付加モードのときには、入力管信号から記録された上記フィルタリング特性に基づいて残害付加入力管信号を形成する適応フィルタ手段と、この適応フィルタ手段が測定モードのとき類似残害付加白色信号がマイクロホンからの残害付加白色信号がマイクロホンからの残害付加白色管号に収束するまで適応フィルタ手段のフィルタリング特性を可変させると共に収束したとももはなる。

「作用门

リング特性を遺応フィルタ手段に記録する。

(3)

オーディオ機器の再生の際等において残響音を付加する場合は、残署音測定付加装置をオーディオ機器に接続し、適応フィルタ手段に記録したフィルタリング特性に基づいてオーディオ機器等からの入力音信号で残響付加入力音信号を形成し、出力する。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を第1回及び第3回から第5回に基づいて説明する。

ここで、第1図は残響音測定付加装置を示す全体構成図、第3図は残響音測定付加装置による残響音の測定、記録動作の際に機能する部品のみを記載した動作説明図、第4図は残響音測定付加装置による残響音の付加動作の際に機能する部品のみを記載した動作説明図である。

まず、第1図に基づいて残蓄音測定付加義圏の 全体構成を説明する。この残蓄音測定付加義圏は、 残響音測定系9と残響音付加系15とから構成されている。

が後述する係数レジスタ24に係数更新動作(連応動作)を続けてフィルタリング特性を変えるように動作信号を出力し、誤差信号 e が関値に違したとき(収束したとき)に係数レジスタ24に係数更新動作を停止するように停止信号を出力すると共に記録指令信号を出して収束時のフィルタリング特性を適応フィルタ22に記録させる。そして、加算器17、適応動作制御部20及びフィルタ係数制御部21でフィルタ操作部が構成されている。

22は適応フィルタ手段としての適応フィルタで、シフトレジスタ23と係数レジスタ24とたたみ込み演算部25とから構成され、係数レジスタ24はフィルタ係数制御部21からの動作信号に従って各タップ係数値(フィルタリング特性)を更新する。なお、適応フィルタ22はRAMで選応型FIRフィルタとして構成され、前記各機能を育すると共に、適応動作で収束した状態におけるフィルタリング特性を記録する記録機能(以下「記録部」という)が内蔵されている。

図中、11は白色信号発生器、12はスピーカで、被側定系14内に発する測定用の音源として白色音を用いる。13はマイクロホンで、従来技術と同様の構成を有している。そして、白色信号発生器11、スピーカ12及びマイクロホン13で発酵音測定系9が構成されている。

15は被測定系14内の残審管の特性を記録し、 オーディオ機器による音楽再生時等に残響音を付加する残響管付加系で、この残審音付加系15は 次の様成を有している。

16はA/D変換器で、マイクロホン13からの残害付加白色音のアナログ信号をディジタル信号に変換する。17は加算器で、A/D変換器16からの残害付加白色音信号yと後述するたたみ込み演算部25からの類似残器付加白色信号yとを加算して誤差信号eを出力する。20は適応動作制御部、21はフィルタ係数制御部で、護差信号eと予め設定された関値とを比較し、誤差信号eが関値よりも大きい同はフィルタ係数制御部21

30はアナログ入力端子で、このアナログ入力 端子30はピンジャックで構成され、外部配線と の接続及び切離し動作を容易に行えるようにして いる。31は増幅器で、白色信号発生器11から の出力信号を増幅する。32はA/D変換器で、 白色信号発生器11からのアナログの白色信号を ディジタル信号に変換する。

33はD/A変換器で、適応フィルタ22のたたみ込み演算部25から出力される擬似残器付加白色信号マケログ信号に変換する。34はサンプリング周被数変換器(以下「D/D変換器」という)で、たたみ込み演算部25からの擬似という)で、たたみ込み演算のが変数を疑似というので、たたみびアナログの対象を疑似して出力する。35はアナログ出力増子、36はアナログ出力が表示では残器音付加時とでそれで強子に切り換えるが換スイッチ、38は残器音が開発という。

次に、前記構成の残饕音捌定付加装置の動作を

(4)

歯を迫って説明する。

まず、残害音を測定、記録するとを(測定モードのとき)は、第3回に示すように、切換スイッチ37を切り換えて加算器17と遺応フィルタ22を接続すると共に、開閉スイッチ38を閉じてフィルタ係数制御部21と遺応フィルタ22とを接続する。さらに、白色信号発生器11からスピーカ12に延びる出力線41の分岐線42をアナログ入力増子30に接続する。

そして、白色信号発生器 1 1 の作動により白色 信号がスピーカ 1 2 に出力されると共に残響音付 加系 1 5 のアナログ端子 3 0 にも出力される。

スピーカ12においては、白色信号により被衝 定系14に白色音が発せられる。被衝定系14に 発せられた白色音は被衝定系14内を伝播し、直 接音と壁部や床部等で反射する残響音とが一緒に なった残響付加白色音として確実にマイクロホン 13に捕捉される。

マイクロホン13から入った信号はA/D変換器16でディジタル信号に変換され、残害付加白

部21は、関閉スイッチ38を介して係数レジス タ24に更新指令信号を出力し、この係数レジス タ24において係数の更新動作が行われる。

そして、シフトレジスタ23の内容と係数レジスタ24の内容とがたたみ込み演算部25において演算され、顕似残蓄付加白色信号yとして加算器17に出力される。

次いで、加算器17において残悪付加白色音信号yと擬似残害付加白色信号yとが加算され、前述した適応動作制御部20、フィルタ係数制御部21及び適応フィルタ22における動作を繰り返す。なお、フィルタ係数制御部21においては、学習同程法などのアルゴリズムが用いられ、誤差信号eが最小になるように係数レジスタ24の各タップ係数を更新し、適応動作制御部20において誤差信号eが原値より小さくなるまで行われる。

誤差信号 e が閾値よりも小さくなる(収束する)と、適応動作制御部2 0 がフィルタ係数制御部2 1 に更新固定指令信号及び記録指令信号を出力し、フィルタ係数制御部2 1 及び適応フィルタ2 2 の

色音信号yとして加算器17に入力する。

一方、分岐線42から残響音付加系15のアナログ入力場子30に入力した白色信号は、増幅器31で増幅され、A/D変換器32でディジタル信号に変換され、適応フィルタ22のシフトレジスタ23に入力される。

動作、即ち、適応動作を自動的に停止させ、関閉 スイッチ38を開放させると共に収束時における 適応フィルタ22の各タップ係数の値(フィルタ リング特性)は、記録部(RAM上)に記憶され

また、残害音を付加するとき(付加モードのとき)、即ち、例えば、オーディオ機器の再生時に 残害音を付加するときは、第4 図に示すように、 関閉スイッチ3 8 が開放となり、切換スイッチ3 7 が切り換えられ、遺応フィルタ2 2 と D / A 変 接番3 3、D / D 変換器端子3 4 とが接続される。 さらに、アナログ入力端子3 0 がオーディオ機器のアンブ側に、アナログ出力端子3 5 がオーディスピーカ (図示せず)側にそれぞれ接続される。なお、ディジタル出力端子3 6 側としては、例えば、パソコンやディジタル信号を記録する装置等が接続される。

そして、残響を付加したい入力音信号、即ち、 アンブからの出力信号は、残響音付加系 1 5 のア ナログ入力増子 3 0 へ入力され、増幅器 3 1 、 A

トレジスタ23に入力される。そして、シフトレ ジスタ23の内容と記憶部に記憶させた保数レジ スタ24の内容とがたたみ込み演算部25で量み 込まれ、前記収束時のフィルタリング特性に基づ いて残響付加出力信号xを形成し、切換スイッチ 37、D/A変換器33を介して外部のスピーカ に出力され、残響音の付加された臨場感に溢れた 音響が再現される。

なお、パソコンやディジタル信号を記録する装 置等を使用する場合、これらの装置はD/D変換 器34に接続され、サンプリング周波数が変換さ れてディジタル出力端子36から出力される。

以上のように、本実施例によれば、被測定系1 4の残響を測定、記録するための信号としてエネ ルギーの大きい白色信号を用いたので、良好なS N比で容易にインパルス応答の測定記録が出来る。

また、適応フィルタ22のRAM上にインパル ス応答による各タップ係数を記録するようにした ので、インパルス応答の記錄、再生のためにパー

で、良好なSN比で容易にインパルス応答の測定 記録が出来る。

(2) また、遺応フィルタにインパルス応答によ る各タップ係数を記録するようにしたので、イン パルス応答の記録、再生のためにパーソナルコン ピュータ等の高価な機器を使用する必要がなくな り、残響音効果を安価な装置で容易に得ることが できると共に、望みの演奏施設(劇場、コンサー トホール、教室、講演会場など)で予め採取した 残響特性を用いて残響音を付加し、オーディオ機・ 器使用者等の好みに応じ、超場感のある音質を得 ることがでまる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本実施例の残響音衝定付加装置の全体 構成を示すプロック図、第2図は従来の残響音型 定付加装置の全体構成を示すプロック図、第3図 は残響音測定付加装置による残響音の測定、記録 動作の際に機能する部品のみを記載した動作説明 図、第4.図は残害寄樹定付加袋置による残害音の 付加動作の際に機能する部品のみを記載した動作

/D変換器32を通って選応フィルタ22のシフ ⁽⁵⁾ ソナルコンピュータ等の高価な機器を使用する必 要がなくなり、残響音効果を安価な装置で容易に 得ることができると共に、望みの演奏施設(劇場、 コンサートホール、教室、講演会場など)で予め 採取した残響特性を用いて残警音を付加し、オー ディオ機器使用者等の好みに応じ、臨場感のある 音質を得ることができる。

> さらに、ディジタル出力端子36、アナログ入 出力増子30、35をピンジャックで構成したの で、一般家庭用オーディオ機器に容易に接続する ことができる。

> なお、前記実施例では、残害状態を記録する記 録手段として適応フィルタ22を構成するRAM を用いたが、別部材として他の記録手段を用いて もよい。

[発明の効果]

以上、詳細に述べたように、この発明によれば 以下のような効果を奏する。

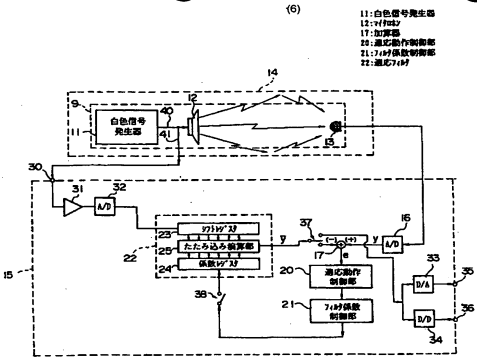
(1) 被測定系の残響を測定、記録するための信 号としてエネルギーの大きい白色信号を用いたの

説明図である.

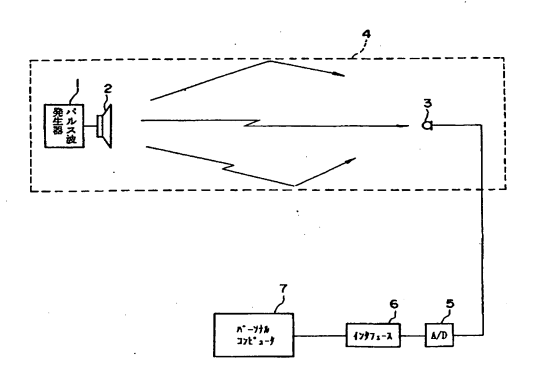
11…白色信号発生器、12…マイクロホン、 17…加算器、20…適応動作制御部、21…フ ィルタ係数制御部、22…適応フィルタ。

> 出顧人 沖電気工業株式会社 弁理士 鈴木 敏明 代理人



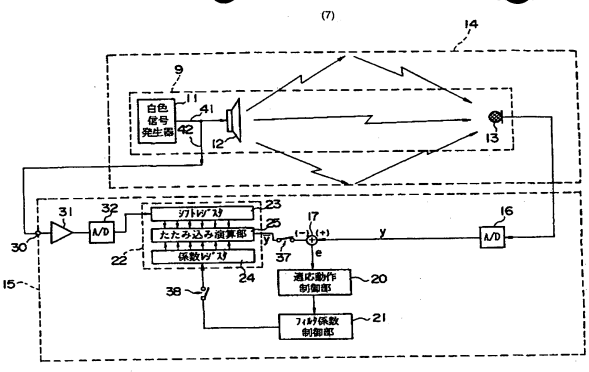


本実施例の我響音測定付加装置の全体構成を示す7 15/10



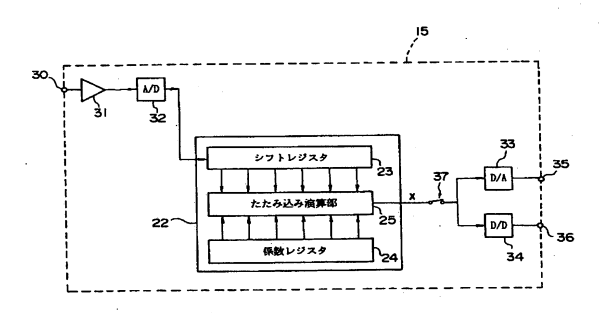
従来の残害音測定付加装置の全体構成を示すプロック図

第 2 図



残響音の測定記録動作時の動作説明図

第 3 図



残鬱音の付加動作時の動作説明図

第 4 図

(8)

手続補正書(館)

全 月 日 平成

特許庁長官 験

1. 事件の表示

特 許 顯第234475号 平成 2 年

2. 発明の名称

袭 響 音 測 定 付 加 装 置

3. 補正をする者

車件との関係

特許出願人

住 所(〒105) 名 称(029) 代表者

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖雷勞工業株式会社 取締役社長小 杉 信 光

4. 代 理 人

住 所(〒108)

東京都徳区芝浦4丁目10番3号 冲電気工業株式会社 内

弁理十 任 久(6892)

鈴木敏明 電 話 (454)2111大代表



明細書の全文及び図画 5 端下の対象

6. 補正の内容

明細書の全文及び図面「第1図」 「第2図」を別紙の通り補正する。

から構成されたことを特徴とする残害音測定付加 签证。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、例えば、コンサートホール等にお ける残響音を測定し、オーディオ機器の再生の際 に残審音を付加する残響音測定付加装置に関する ものである。

〔従来の技術〕

従来からオーディオ機器を再生するときに、コ ンサートホール等のように音響効果に優れた会場 での残響音を付加することにより、実際にコンサ ートホールにいるような臨場感に溢れた音を再生 するための残害音測定付加装置が知られている。 この残響音測定付加装置としては、例えば、信学 技報 Vol.89 NO83(電子情報通信学会技術研究 報告 EA89-33 9~10頁「インパルス応答の測 定法」1989年6月16日)を利用したものが知られ ている。この残響音測定付加装置を第2図に基づ いて説明する。

明

1. 発明の名称

残響音測定付加装置

2. 特許請求の範囲

白色信号を発生させる白色信号発生器と、

この白色信号発生器の白色信号により白色信号 <u>を</u>発生させるスピーカと、

このスピーカから直接与えられる白色信号と少 <u>なくとも1回以上反射された残響音とでなる残</u>響 付信号音を捕捉するマイクロホンと、

測定モードのときには、白色信号から歴似残響 付信号を生成すると共に、記録指令が与えられた ときにそのときのフィルタリング特性を記録し、 付加モードのときには、入力信号から記録された 上記フィルタリング特性に基づいて残響付信号を 形成する適応フィルタ手段と、

この適応フィルタが測定モードのとき収束する まで適応フィルタ手段のフィルタリング特性を可 変させると共に収束したときに記録指令を出すっ ィルタ操作部と

図に於いて、1はパルス波発生器、2はスピー カ、3はマイクロホン、4は被測定系(コンサー トホール等の室内)であり、マイクロホン3は自 由音場で用いられるか、又はダミーヘッド(図示 せず)の耳部に差し込まれて使用される。5はA /D変換器、6はインタフェース、7はパーソナ ルコンピュータである。

そして、実際に測定をする場合は、劇場、コン サートホール等において、パルス波発生器1によ るパルス信号でスピーカ2にパルス波を発生させ、 このパルス波によるインパルス応答をマイクロホ ン3からコンピュータ7までの装置で測定、記録 する。なお、音源としてのパルス信号はA/D変 換器5のサンプルクロック周期に比べて十分短い **姫形パルスが用いられる。**

具体的には、パルス被発生器1を出たパルス信 号はスピーカ2に入力し、このスピーカ2が被蔑 定系4にパルス波を放出する。スピーカ2から被 測定系4に放出されたパルス被の一部は、被測定 系4内を伝播し、マイクロホン3で直接音として 観測され、スピーカ 2 からのパルス波の他の一部は、壁面、床面等で反射され、直接音に対し僅かに遅れてマイクロホン 3 に建する残響音として観測される。マイクロホン 3 から入力された信号はA/D変換器 5 及びインタフェース 6 を介してパーソナルコンピュータ7に入力される。

そして、パーソナルコンピュータ7に入力された信号が同期加算等の処理をされ被測定系4のインパルス応答としてパーソナルコンピュータ7の記録媒体(フロッピーディスク等)に記録される。 同期信号はパルス被発生器からインタフェース 6 に入力される。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上記構成の残響音測定付加装置で は、次のような問題点がある。

(1) 測定用の音源としてパルス波を用いるので、マイクロホン3に達する測定信号としてのパルス波のエネルギーが小さくなり、十分なSN比を得ることができず、インパルス応答の測定精度が悪い。

きにそのときのフィルタリング特性を記録し、付加モードのときには、入力音信号から記録された上記フィルタリング特性に基づいて残響付加信号を形成する適応フィルタ手段と、この適応フィルタ特性が測定モードのとき収束するまで適応フィルルタ手段のフィルタリング特性を可変させると共に収束したときに記録指令を出すフィルタ操作部とから構成されたことを特徴とする。

(作用)

- (2) 測定した情報は、パーソナルコンピュータ 7 に付属された記録媒体に記録するため、記録したインパルス応答の情報を用いて残響音を再生したい場合、パーソナルコンピュータ 7 やインタフェース 6 が必要であり、残響付加のための装置の規模が大きく、また高価なものとなる。
- (3) パーソナルコンピュータイがない場合、一般 家庭用オーディオ機器への接続が不可能になる。 この発明は、以上述べた問題点に鑑みてなされ たもので、安価で高性能、かつ操作性に優れた残 響音測定付加装置を提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

この発明は、前記目的を達成するために、白色 信号を発生させる白色信号発生器と、この白色信 号発生器の白色信号により白色信号を発生させる スピーカと、このスピーカから直接与えられる白 色信号と少なくとも1回以上反射された信号音と でなる残響付信号音を捕捉するマイクロホンと でなる残響付信号をには、白色信号から擬似残響付 信号を生成すると共に、記録指令が与えられたと

オーディオ機器の再生の際等において残響音を付加する場合は、残響音測定付加装置をオーディオ機器に接続し、適応フィルタ手段に記録したフィルタリング特性に基づいてオーディオ機器等からの入力音信号で残響付加入力音信号を形成し、出力する。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図及び第3図から第5図に基づいて説明する。

ここで、第1図は残響音測定付加装置を示す全体構成図、第3図は残響音測定付加装置による残響音の測定、記録動作の際に機能する部品のみを記載した動作説明図、第4図は残響音測定付加装置による残響音の付加動作の際に機能する部品のみを記載した動作説明図である。

まず、第1図に基づいて残鬱音測定付加装置の 全体構成を説明する。この残響音測定付加装置は、 残響音測定系9と残響音記録、付加系15とから 構成されている。

図中、11は白色信号発生器、12はスピーカ

で、被測定系14内に発する測定用の音源として (10) フィルタリング特性を変えるように動作信号を出っ 白色ノイズを用いる。13はマイクロホンで、従 来技術と同機の構成を有している。そして、白色 信号発生器11、スピーカ12及びマイクロホン 13で残響音測定系9が構成されている。

15は被測定系14内の残響音の特性を記録し、 オーディオ機器による音楽再生時等に残響音を付 加する残磨音記録、付加系で、この残響音記録。 付加系15は次の構成を有している。

16はA/D変換器で、マイクロホン13から の残響付信号音のアナログ信号をディジタル信号 に変換する。17は加算器で、A/D変換器16 からの残響付信号すと後述するたたみ込み演算部 2.5 からの擬似残響付信号 アとを加算して誤差信 号 e を出力する。20は遺応動作制御部、21は フィルタ係数制御部で、適応動作制御部20にお いて加算器17からの誤差信号eと予め設定され た関値とを比較し、誤差信号eが関値よりも大き い間はフィルタ係数制御邸21が後述する係数レ ジスタ24に係数更新動作(適応動作)を続けて

の接続及び切離し動作を容易に行えるようにして いる。31は増幅器で、白色信号発生器11から の出力信号を増幅する。32はA/D変換器で、 白色信号発生器11からのアナログの白色信号を ディジタル信号に変換する。

33はD/A変換器で、適応フィルタ22のた たみ込み演算部25から出力される疑似残響付信 号マをアナログ信号に変換する。34はサンプリ ング周波敷変換器(以下「D/D変換器」という) で、たたみ込み演算部25からの擬似残響付信号 アのサンプリング周波数を変換して出力する。3 5はアナログ出力端子、36はディジタル出力端 子である。37は残響音測定、記録時と、残響音 付加時とでそれぞれの端子に切り変える切換スイ ッチ、38は残響音測定、記録時に接続し、残響 音付加時に切離す期間スイッチである。

次に、前記構成の残響音測定付加装置の動作を 眼を追って説明する。

まず、残響音を測定、記録するとき(測定モー ドのとき)は、第3図に示すように、切換スイッ カし、誤差信号eが関値以下になったとき(収束 したとき)に係数レジスタ24に係数更新動作を 停止するように停止信号を出力すると共に記録指 **令信号を出して収束時のフィルタリング特性を適** 応フィルタ22に記録させる。そして、加算器17、 適応動作制御部20及びフィルタ係数制御部21 でフィルタ操作部が構成されている。

22は遺応フィルタ手段としての遺応フィルタ で、シフトレジスタ23と係数レジスタ24とた たみ込み溜箕部25とから構成され、係数レジス タ24はフィルタ係数制御郎21からの動作信号 に従って各タップ係数値(フィルタリング特性) を更新する。なお、適応フィルタ22はRAMで 適応型FIRフィルタとして構成され、前記各機 能を有すると共に、適応動作で収束した状態にお けるフィルタリング特性を配縁する記録機能(以 下「記録部」という)を有する。

30はアナログ入力端子で、このアナログ入力 端子30はピンジャックで構成され、外部配線と

チ37を切り換えて加算器17と適応フィルタ22 とを接続すると共に、開閉スイッチ38を閉じて フィルタ保敷制御部21と適応フィルタ22とを 接続する。さらに、白色信号発生器11からスピ ーカ12に延びる出力線41の分岐線42をアナ ログ入力端子30に接続する。

そして、白色信号発生器11の作動により白色 - 信号がスピーカ12に出力されると共に残響音記 録、付加系15のアナログ端子30にも出力され

スピーカ12においては、白色信号により被測 定系14に白色信号が発せられる。被測定系14 に発せられた白色信号は被測定系14内を伝鞭し、 直接音と壁部や床部等で反射する残響音とが一緒 になった残響付信号音として確実にマイクロホン 13に捕捉される。

マイクロホン13から入った信号はA/D変換 器16でディジタル信号に変換され、残響付信号 ッとして加算器17に入力する。

一方、分岐線42から残響音記録,付加系15

のアナログ入力端子30に入力した白色信号は、 増幅器31で増幅され、A/D変換器32でディ ジタル信号に変換され、適応フィルタ22のシフ トレジスタ23に入力される。

適応フィルタ22においては、シフトレジスタ 23の内容と係数レジスタ24の内容がたたみ込 み演算部25でたたみ込み演算され、疑似残響付 信号 アとして切換スイッチ37を介して加算器17 に出力される。そして、この加算器17で擬似残 響付信号yと残響付信号yとが加算され、誤差信 号eが出力される。この誤差信号eは適応動作制 御部20に入力され、この適応動作制御部20に おいて脳値と比較される。そして、誤差信号eが 閾値より大きい間は、適応動作制御部20がフィ ルタ係数制御部21に更新動作信号を出力する。 フィルタ係数制御部21は更新動作信号によって 適応フィルタ22の係数レジスタ24を制御する。 即ち、フィルタ係数制御部21は、開閉スイッチ 38を介して係数レジスタ24に更新指令信号を 出力し、この係数レジスタ24において係数の更

新動作が行われる。

そして、再びシフトレジスタ23の内容と係数 レジスタ24の内容とがたたみ込み演算部25に おいて海軍され、擬似残響付信号アとして加重器 17に出力される。

次いで、加算器17において残響付信号 y と擬 似残響付信号アとが加算され、前述した適応動作 制御部20、フィルタ係數制御部21及び適応フ ィルタ22における動作を繰り返す。なお、フィ ルタ係数制御部21においては、学習同程法など のアルゴリズムが用いられ、誤差信号とが最小に なるように係数レジスタ24の各タップ係数を更 新し、適応動作制御部20において誤差信号eが 閾値より小さくなるまで行われる。

誤差信号 e が関値よりも小さくなる(収束する) と、適応動作制御部20がフィルタ係数制御部21 に更新固定指令信号及び記録指令信号を出力し、 フィルタ係数制御部21及び適応フィルタ22の 動作、即ち、適応動作を自動的に停止させ、開閉 スイッチ38を開放させると共に収束時における

適応フィルタ22の各タップ係数の値(フィルタ 特性)は、記録部(RAM上)に記憶される。

また、残容音を付加するとき(付加モードのと き)、即ち、例えば、オーディオ機器の再生時に 残響音を付加するときは、第4図に示すように、 閉閉スイッチ38が開放となり、切換スイッチ37 が切り換えられ、適応フィルタ22とD/A変換 器33、D/D変換器端子34とが接続される。 さらに、アナログ入力端子30がオーディオ機器 のアンプ出力側に、アナログ出力端子35がスピ ーカ(図示せず)側にそれぞれ接続される。なお、 ディジタル出力端子36個としては、例えば、パ ソコンやディジタル信号を記録する装置等が接続 される。

そして、残響を付加したい入力音信号、即ち、 アンプからの出力信号は、残響音記録,付加系15 のアナログ入力端子30へ入力され、増幅器31、 A/D変換器32を通って適応フィルタ22のシ フトレジスタ23に入力される。そして、シフト レジスタ23の内容と記憶部に記憶させた係数レ

ジスタ24の内容とがたたみ込み演算部25で畳 み込まれ、前記収束時のフィルタリング特性に基 づいて残響付加出力信号×を形成し、切換スイッ チ37、D/A変換器33を介して外部のスピー カに出力され、残響音の付加された臨場感に溢れ た音質が再現される。

なお、パソコンやディジタル信号を記録する第 置等を使用する場合、これらの装置はD/D変換 器34に接続され、サンプリング周波数が変換さ れてディジタル出力端子36から出力される。

以上のように、本実施例によれば、被測定系14・ の残響を測定、記録するための信号としてエネル ギーの大きい白色信号を用いたので、良好なSN 比で容易にインパルス応答の測定記録が出来る。

また、適応フィルタ22のRAM上にインパル ス応答による各タップ係数を配録するようにした ので、インパルス応答の記録、再生のためにパー ソナルコンピュータ等の高価な機器を使用する必 要がなくなり、残響音効果を安価な装置で容易に 得ることができると共に、望みの演奏施設(劇場、



コンサートホール、数室、講演会場など)で予め ⁽¹²⁾ 採取した残響特性を用いて残響音を付加し、オー ディオ機器使用者等の好みに応じ、臨場窓のある 音質を得るとができる。

さらに、ディジタル出力端子36、アナログ人出力端子30、35をピンジャックで構成したので、一般家庭用オーディオ機器に容易に接続することができる。

なお、前記実施例では、残響状態を記録する記録手段として適応フィルタ 2 2 を構成する R A M を用いたが、別部材として他の記録手段を用いてもよい。

(発明の効果)

以上、詳細に述べたように、この発明によれば 以下のような効果を奏する。

- (1) 被測定系の残響を測定、記録するための信号 としてエネルギーの大きい白色信号を用いたの で、良好なSN比で容易にインバルス応答の例 定記録が出来る。
- 凶 また、適応フィルタにインパルス応答による

各タップ係数を記録するようにしたので、インパルス応答の記録、再生のためにパーソナルコンピュータ等の高価な機器を使用する必要がなくなり、残響音効果を安価な装置で容易に得ることができると共に、数室、構演会場などの間である音質を得るとができる。

4、関節の簡単な説明

第1図は本実施例の残響音測定付加装置の全体 構成を示すプロック図、第2図は従来の残響音測 定付加装置の全体構成を示すプロック図、第3図 は残響音測定付加装置による残響音の測定、記録 動作の際に機能する部品のみを記載した動作説明 図、第4図は残響音測定付加装置による残響音の 付加動作の際に機能する部品のみを記載した動作 説明図である。

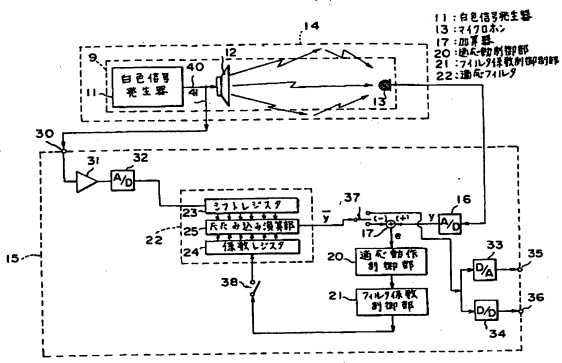
11…白色信号発生器、13…マイクロホン、 17…加算器、20…適応動作制御部、21…フ

ィルタ係數制御部、22…適応フィルタ。

出願人 冲電気工業株式会社

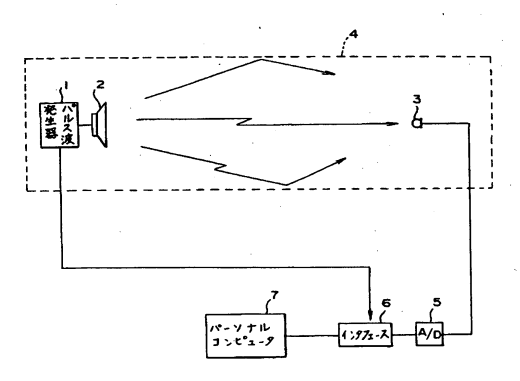
代理人 弁理士 鈴木 敏 明





有。 本実施例の残智測定付加装置の全体を示すブロック図

第 | 図



き。 <u>処</u> 従来。残響測定付装置の全体構成を示すブロック図

第 2 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.